



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **07/09/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate		99.46	47.83	240,648.00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	6,442			
(MMPC std)*	227			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.83	21.03
Cámara de Válvulas XV 10003		46.73	18.02
Cámara de Válvulas XV 10008		45.89	21.98
Trampa de Recepción [1]		45.67	22.97

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm <sup>3</sup> / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.70	18.46	16,833
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.72	
ERP El Agustino (50/10)		46.00	9.06	3,045
ERP Carretera Central (50/10)		45.89	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		45.68	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.68	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.77	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.92	3.99	
ERP Surco (50/10)		46.66	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		45.94	9.25	
ERP Pachacútec (50/10)		47.02	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.50	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.06	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.50	18.03	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

### 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
<b>ERM Etevensa</b>		44.38	27.49	72,412
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	1,743			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 89.00			
<b>ERM Edegel</b>		45.87	29.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar) B (mbar)			
	0.14 0.55			
<b>ERM Edegel 2</b>		45.93	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar) B (mbar)			
	0.00 0.00			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

L.Guillen

F-OPE-007\_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN